



APC SRTL5KRM2UI Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) Doppelwandler (Online) 5 kVA 5000 W 10 AC-Ausgänge

Marke : APC

Artikel-Code: SRTL5KRM2UI

Produktname : SRTL5KRM2UI



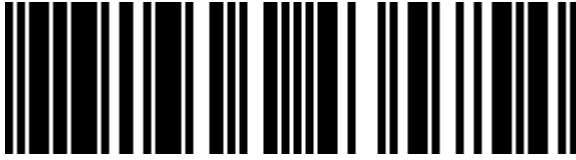
APC SRTL5KRM2UI. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 5 kVA, Ausgangsleistung: 5000 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, C19-Koppler, Stecker: Hardwire, Anzahl der AC-Ausgänge: 10 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Akku-/Batteriespannung: 180 V, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 5,25 min. Formfaktor: Rackmount, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 2U. Breite: 432 mm, Tiefe: 701 mm, Höhe: 86 mm



Merkmale		Akku/Batterie	
USV-Topologie *	Doppelwandler (Online)	Akkuladezeit	1,5 h
Ausgangskapazität *	5 kVA	Automatischer Batterietest	✓
Ausgangsleistung *	5000 W	Kaltstart	✓
Wellenform *	Sine	Design	
Eingangs-Betriebsspannung (min) *	180 V	Formfaktor *	Rackmount
Eingangs-Betriebsspannung (max) *	275 V	Rack-Kapazität	2U
Eingangsfrequenz *	40/70 Hz	Produktfarbe *	Schwarz
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	220 V	Display-Typ	LCD
Output Frequenz	50/60 Hz	Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20
Überspannung Einschätzung	1260 J	Betriebsbedingungen	
Wärmeableitung	931 BTU/h	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Leistungsfaktor	1	Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Ausgangs-Leistungsfaktor	1	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Crest-Faktor	3:1	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Notstrom Aus (EPO)	✓	Höhe bei Betrieb	0 - 3048 m
Ausgangsspannung	2%	Höhe bei Lagerung	0 - 15240 m
Gesamtverzerrungsfaktor THD	55 dB	Technische Details	
Geräuschpegel	✓	Nachhaltigkeitskonformität	✓
Auto-Neustart	✓	Nachhaltigkeitszertifikate	CE, RoHS
Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht und Abmessungen	
AC-Steckertypen	C13-Koppler, C19-Koppler	Breite	432 mm
Stecker	Hardwire	Tiefe	701 mm
Anzahl der AC-Ausgänge	10 AC-Ausgänge	Höhe	86 mm
USB Anschluss	✓	Gewicht	29,2 kg
Serielle Schnittstelle	✓	Verpackungsbreite	585 mm
Anzahl serielle Anschlüsse	1	Verpackungstiefe	984 mm
Akku/Batterie		Verpackungshöhe	392 mm
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)	Paketgewicht	38,5 kg
Akku-/Batteriespannung	180 V	Sonstige Funktionen	
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	5,25 min	Nominale Ausgang Spannung	230 V
Batterielebensdauer (max.)	10 Jahr(e)		

Sonstige Funktionen

Nominale Eingang Spannung 230 V



0731304435754



731304435754

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.